

Будженплан на виконання робіт навантажувачем JCB 550-80 WASTEMASTER

З ПВР ознайомлені:

Посада	П. І. Б.	№ порсв.	Дата	Підпис

ЕКСПЛІКАЦІЯ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД

Номер на плані	Найменування	Площа забудови, кв. м	Примітка
1	Сонячні модулі (9 152 шт.)	13 568	проект, інд.
2	Адміністративно - побутовий корпус	22	проект, інд.
3	КТП-1000-10/0.4кВ	13	модульна споруда
4	КТП-1000-10/0.4кВ	8	модульна споруда
5	КТП-630-10/0.4кВ	8	модульна споруда
6	Стоянка для автомобілів		проект, інд.
7	Шахтний колодязь	1	існ.
8	Септик	3	

ЗАХОДИ З ОХОРОНИ ПРАЦІ

- При виконанні робіт дотримуватись вимог ДБН А.3.2-2-2009 "Система стандартів безпеки праці. Охорона праці та промислова безпека у будівництві. Основні положення" та НПА ОП 0.00-1.80-18 "Правила охорони праці під час експлуатації вантажоліфтальних кранів, підіймальних пристроїв і відповідного обладнання"
- На основні види загальнобудівельних робіт проектується технологічні карти, в яких детально розглянута технологія і організація будівельного процесу, графік трудового процесу, підбирається номенклатура машин і механізмів, інструменту та пристосувань українських та зарубіжних фірм для безпечно та якісного виконання робіт; техніка безпеки при виконанні даного виду робіт, вказуються небезпечні та шкідливі фактори при виконанні при виконанні конкретних робіт, передбачаються заходи щодо попередження їх впливу на робітників.
- Заїзд та виїзд транспортних засобів на територію будівельного майданчика здійснюється по одному, у супроводі двох сигнальників, один з яких призначається старшим.
- Пожешні щити (стенди) встановлюються на території об'єкта з розрахунку один щит (стенд) на площу 5000 м² / згідно НАПБ А.01.001-2004 "Правила пожежної безпеки України".

ВКАЗІВКИ ДО ВИКОНАННЯ РОБІТ

- Влаштування монолітних фундаментів, монтаж стійок металокаркасної трансформаторних підстанцій та зведення адміністративно-побутового корпусу виконувати за допомогою навантажувача JCB 550-80 WASTEMASTER.
- Монтаж опорних металокаркасних сонячних модулів, власне сонячних модулів та з'єднувальних коробок виконувати вручну.
- Переміщення вантажів (будматеріалів та виробів) будмайданчиком здійснювати за допомогою навантажувача JCB 550-80 WASTEMASTER.

Навантажувач JCB 550-80 WASTEMASTER

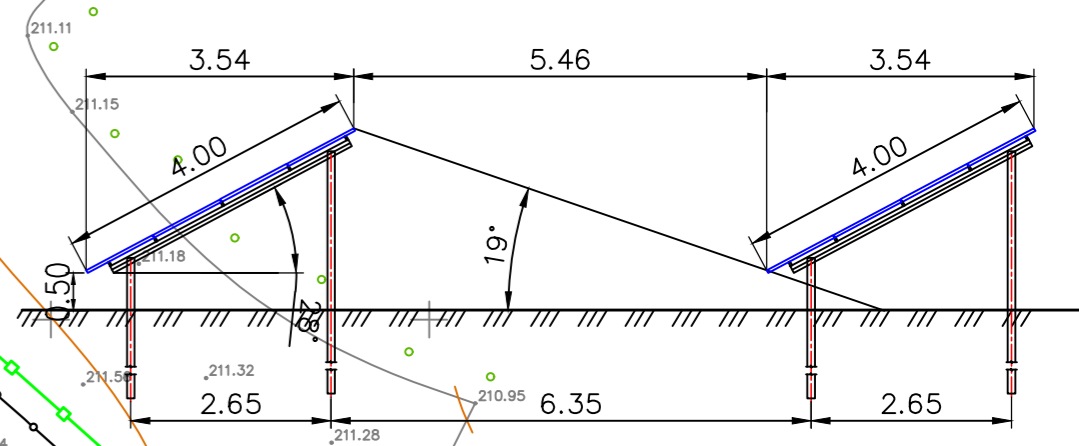


Максимальна висота підйому, м	8,1
Максимальна вантажопід'ємність, т	5
Максимальна потужність двигуна, кВт	93

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

	В'їзні ворота		Пост миття коліс		напрямок руху навантажувача JCB 550-80 WASTEMASTER		приміщення охорони
	Місце тимчасового складування матеріалів		пожежний щит		місце розташування побутових споруд		освітлювальні вежі
	Інформаційний щит		місцезнаходження водія при вантажно-розвантажувальних операціях		інвентарна огорожа зон постійно діючих і потенційно небезпечних виробничих факторів		знак обмеження швидкості
	туалет		схема руху автотранспорту по будівельному майданчику		тимчасове огороження згідно ДСТУ Б В.2.8-43:2011		напрямок руху автотранспорту "вперед-назад"
	проектна огорожа ділянки		схема руху автотранспорту по будівельному майданчику		тимчасове огороження згідно ДСТУ Б В.2.8-43:2011		асфальтована дорога

Схема розміщення сонячних модулів



Знаки безпеки по ГОСТ 12.4.026-76 "Система стандартів безпеки праці. Кольори сигнальні і знаки безпеки"

- 1-3 Знак "Вхід (прохід) заборонено"
- 1-5 Знак з поясненням: "Батьки не допускайте дітей на будмайданчик! Це небезпечно для життя"
- 2-9 Знак "Обережно! Небезпечна зона"
- 3-1 Знак "Працювати в касці"

№39147891.0726-ПВР					
Нове будівництво сонячної електростанції "Содар Веїб" Місцезнаходження: на території Слобідської сільської ради Коростишівського району Житомирської області					
Зм.	Кіл.діл	Арк.	№ док.	Підп.	Дата
Розробив	Тарасюк	Тарасюк	2018		
Н. контроль	Мартинюк	Мартинюк	2018		
Будженплан на виконання робіт навантажувачем JCB 550-80 WASTEMASTER					ТОВ "ОСНОВИ БЕЗПЕКИ"